

Application/Control No. 10/710,416

Examiner
Thang V. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HO ET AL.

Art Unit 2627

		RIGINAL		ISSUE	Γ					TI ASSIEICATION				
	LASS	INTERNATIONAL CLASSIFICATION CLAIMED NON-CL												
		44.29		G	11	B 7		/00			1			
	CROSS	REFERENCES									****			
CLASS	SUBCLAS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)							′ .		'			
369	44.35								1			1		
									1			1		
									1			1		
									1			1		
									1			1		
(Assistant Examiner) (Date)						g/v. 1	na Tran	· u	Total Claims Allowed: 12					
Legal Instruments Examiner) (Date) (Primary E								(Date)			O.G. Print Fi			
						,		(Dato)						

⊠c	and carrie crudi as presented by applicant											□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151	1		181
	2	·		32			62			92			122			152	1		182
	3			33			63]		93			123			153	1		183
	4			34			64]		94		•	124			154	1		184
	5			35			65			95			125			155	1		185
	6			36			66]		96			126			156	· .		186
	7			37			67]		97			127			157	1		187
	8			38		į	68			98			128			158	1		188
	9			39			69]		99			129			159	1		189
	10			40			70]	_	100			130			160	1		190
	11			41			71]		101			131			161	1		191
	12			42			72]		102			132			162	1	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	192
	13			43			73]		103			133			163			193
	14			44			74]		104			134			164	1		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46	[76			106			136	ľ		166			196
	17			47	[77	l		107			137			167			197
	18			48			78			108	l		138	Ì		168			198
	19			49	[79			109	ı		139			169			199
	20			50			80	1		110	Ì		140			170			200
	21			51			81			111		•	141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83		Ţ <u>.</u>	113	- [143			173			203
	24	į		54	- [84			114	İ		144	1		174			204
	25			55	[85			115			145	İ		175			205
	26			56	[86			116			146	ļ		176	,		206
	27			57	[87			117			147	ļ		177			207
	28	[58	Ī		88			118	ļ		148	Ì	1	178			208
	29			59	Ī		89		-	119	ļ		149	ļ		179			209
	30			60	[90			120	1		150	Ī		180			210